					- - -	(Linonbli unusotal) Caticolog  Whoked									() ()						non-ole Inloden Appeal Objecte									•					
	001						(0.				ſ	Clolm				Onto								Clatin								*			
1												Final	ρυμόνο												fina!	ا :بعانقنان		,	•	٠				•	
ij		_		-		-		-	-			<u>u</u>	61	-				-							1 <u>11.</u> 1	101	-		•		:		•	•	
Η.													52									···				10.									
2			<u> -</u> _								i	_	63 64	_				-	•	<b>.</b>					•	10.7	-								
֓֞֝֟֜֟֝֟֝֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֟֝֟֟֟֝֟֟֟ ֓֓֓֞֓		-	-		.—		<u>-</u> -						55	-								-	-			101								٠	
		_			_								66													103								,	
	); - ') 	<del>-</del> -				<u>:</u>							67 50			_	_									10?		. ·	,		:	!		!	
	,	_	1-		-	-	-	-				-	63	$\dashv$	$\dashv$	-		·					-			103	-		:	.!	. ! .	:	:	:	
			-	<u> </u>								_	60								_				1	ιζί		<u>.</u>		11	:		-		
1	-	-	-				-	-				4	61		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-			· -	<u> </u>		1 1	117	-	:	; !	:	1	1	1	:	
┪.													63		コ	$\exists$									1-	113		<u>.</u>	;	;	}		!		
-	-	<u> </u>									. }		0.4 6.5	$\dashv$	-	-										114		<u>.</u>		:	1	1	!	;	
1											. [	<del></del> -	00							·			-			116		<u>.</u>	1.	.; .; -		: .	-:	:	
-							_				- 1		67 60	-	$\dashv$	-			-							110		<u> </u>		4.					
1		· .				•							69	_		-							-			ម្រែ							:	į	
	,												70 71	_	_	-	_	_					-			120	1			:	•	: -	- ;	. 1	
5	-	-	-	-	-	-			-			<del></del>	72					-			-		<u>}-</u>			122									
10000 L		_	-			_							73 74					<u>.</u>					-			123	-	<u>.</u>							
)			<u>                                     </u>					-					25										_			125			. !	:-	:	:	:	:	
	·	<del> </del>		  -			_	-	<u> </u> _ :				77	_				¥			ļ	}	-			127	-	.÷ -			:			:	
	بر. م	-	1	<u>``</u>	-	-		_				_	70		-		-									150							,		
5		Z	-	-	1	-	-	_	<del>  -</del>	{}			70			-					-					130		÷ .	. :	•	i v		1		
1				_			<u> </u> _		]_			_	61	_	-					_	_		ļ.			131	 	<u>-</u>	Ļ	:	.:	•	-	. :	
3		<del> </del>	\	-		ļ		-	-				02	-	-	-		-				<b>-</b>		-		133						:	:		
۵.	1	=				 	=	 	=	-			(13 (13	=		<u> -</u>		-			-		.=	1	1:-:	13		11 11 11			:		:		
5			-			-	_			<b>]</b>			00	4	·			ļ.,			1.		1			113	-		:	·1	Ϊ.	. 1	1	1	:
0			1		-	1	1 .	-	-	1		-	67	4					.							3	1:						:	:	:
(i		'												-I -				1,						Ì		10	· [-				:				
() ()					1.		-			1			0.0											: 		Tra.	ľ		:			:	:	:	:
 										· ·			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-			$\cdot$									10					:	:	- 1		
2	1									] .			0	2 -	1.							-				Ti A			•						•
3						.   .	-			<u>.</u>			9	- 1												i di							•		
15			-	-		-	-	-	-   -			-	$-\frac{1}{9}$	-1-												10			:	:	:	: :	:		
( C			_ {			-		-		-			0	0		-										- [0	ij_								
47		- -	_ _		_ _	_   -	-  -	_ -	-j	J	_	-	0			- (		_ -	.		.					_ [1	4:7								
40		- -	-			- -		-{-		- -	-	-	$-\frac{0}{0}$		-	- -	- {-		-	-   .	-				+		4 <u>1</u> 49 :	-   ·		-					
60		二.	1	<u> </u>	_ -	J_	]	1	1	1			10			-]-	-  -	1	_ _	-	-	<u> </u>		$ \cdot $	- {		<u>.</u>								